2008年 7月 3日 14時29分 DELPHION

My Account

S YAMAMOTO OSAKA

All health agus all an Anch a INDIDE DE PRICE

Stop Trantone

Resolution

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | File History | Other choices TOOIS: Add to Work File: Create new Work File Go to: Derwent View: Jump to: Top Email this to a friend

> Title: KR1051898A: RECORDING AND REPRODUCING DEVICE AND METHOD, AND

Audio-video data recording/reproducing apparatus e.g. optical Derwent Title:

disk drive, adds information to starting and ending positions of tracks of recording medium within which desired user required play items are stored [Derwent Record]

" Country: KR Republic of Korea

RECORDING MEDIUM

A Examined Patent Application i "Kind: § Inventor: HAMADA TOSHIYA:

KATO MOTOKI: * Assignee: SONY CORPORATION

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / 2001-06-25 / 2000-11-23 Filed:

* Application KR2000000069923 Number:

FIRC Code: Advanced: G11B 20/10; G11B 27/02; G11B 27/034; G11B 27/036; G11B 27/10; G11B 27/32; H04N 5/76;

H04N 5/85; H04N 5/93; H04N 9/804; Core: G11B 27/031; H04N 5/84; more...

IPC-7: G11B 20/00;

FECLA Code: G11B27/034: G11B27/036; G11B27/10A1; G11B27/32D2;

H04N9/804B:

1999-11-24 JP1999000332352 Priority Number:

S Abstract: PURPOSE: To reproduce an AV signal without seams. CONSTITUTION: Information showing the state (A type, C type, D type or E type) of an IN point and an OUT point on a Clip designated by a PlayItem is described in a PlayItem, concerning a Playlist where at least one and more Playitems are arranged in

order of reproduction.

None

PINPADOC Legal Status:

Get Now: Family Legal Status Report

& Family:

PDF	Publication	Pub. Date	Filed	Title
B	US20060013564A1	L		method as well as recording medium
	<u>US6999674</u>	2006-02-14	2000-11-22	Recording/reproduction apparatus and method as well as recording medium
Ø	TW0498319B	2002-08-11		Record recovery device and method thereo
Ø	KR1051898A	2001-06-25	2000-11-23	RECORDING AND REPRODUCING DEVICE AND METHOD, AND RECORDING MEDIUM

14時30分 공기S. YAMAMOTO OSAKA**51898호(2001.06.25.)** 1부.NO.6637 Cited Reference 3

목2001-0051898

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. G11B 20/00

(11) 공개번호 (43) 공개일자

■2001-0051898 2001년08월25일

(21) 출원번호	10-2000-0069923
(22) 출원일자	2000년11월23일
(30) 우선권주장	1999-382352 1898년11월24일 일본(JP)
(71) 출원인	소나 가부시끼 가이샤 이데이 노부유끼
	일본국 도쿄도 시나가와쿠 키타시나기와 6쵸메 7반 35고
(72) 발명자	하마다도시이
	알본도꾜도시니가외꾸기따시니가와6쪼메7-35소니기부시끼가이 사내
	기뜻모또끼
	일본도꾜도시나가와꾸기따시나가와6쪼메7-35소니가부시까가이 시내
(74) 대리인	장수길, 구영창

84

실시원구 : 일음

AV 신호를 심리스(seamizes) 재생한다.

(54) 기록 재생 잠치 및 방법, 및 기록 매체

적어도 1이상의 PlayItem이 재생순으로 배치된 PlayItat에 관한 것으로, PlayItem이 지정하는 Clip 상의 IN점 및 OUI점의 상태(A타일, C타일, D타일, 또는 E타입)를 나타내는 정보를 PlayItem()에 기술한다.

CHRS

52

40101

기복, 재생, 기복 매체, 광 디스크, AV 신호

RHINS

도면의 기타하 설명

- 도 1은 본 발명의 일실시에인 괌 디스크 장치의 구성을 나타내는 블록도.
- 로 2는 Clip과 Playllat의 관계를 나타내는 도면.
- 도 3본 Clip의 구성을 설명하는 도면.
- 도 4는 AV 스트림을 관리하는 구조를 설명하기 위한 도면.
- 도 5는 광 디스크(1)에 기록되는 데이터의 디렉토리 구조를 나타내는 도면.
- 도 6은 파일 Info.dvr의 신텍스를 나타내는 도면.
- 도 7은 파일 XXXX.clpi의 신택소를 나타내는 도면.
- 도 8은 파일 playliet###.plat의 선택스를 나타내는 도면.
- 도 9는 블록 PlayList()의 신택스를 나타내는 도면.
- 도 10은 볼록 PlayItem()의 신택스를 나타내는 도면.
- 도 11은 PCR의 물연속점에서 Playiten을 나누는 것을 설명하는 도면.
- 도 12는 Playlist가 main path와 AUX Audio path로부터 구성되는 것을 설명하는 도면.
- 도 13은 Playlist의 분할을 설명하는 도면.
- 도 14는 Playlist의 병합을 설명하는 도면.
- 도 15는 브릿지 시퀀스 직성에 의해 상리스 접속을 행하는 예를 나타내는 도면,

Cited Reference 3

공기S. YAMAMUTO OSAKAS 1898오 (2001.06.25.) 1부,NO. 6637

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개록허공보(A)

(51) Int. Ci.	(11) 공개번호 특2001-0051898
G11B 20/00	(43) 공개일자 2001년06월25일
(21) 출원번호	10-2000-0069923
(22) 출원일자	2000년11월23일
(30) 우선권주장	1999-332352 1999년11월24암 일본(JP)
(71) 출원인	소니 가부시까 가이샤 이데이 노부유까
	일본국 도쿄도 시나가와쿠 키타시나기와 8쵸메 7반 35고
(72) 빌명자	하마다도시아
	일본도교도시니가외꾸기따시나가외6쪼메7~35소니기부시끼가이샤내
	기 또 史 또 끼
	일본도교도시나가와꾸기따시나가와6쪼메7-35소니기부시끼가이시내
(74) 대리인	장수길, 구영창
실시왕구 : 있음	
(54) 기록 재생 장치 5	및 방법, 및 기록 매체

22

AV 신호를 심리스(seamless) 재생한다.

적어도 1이상의 Playitem이 재생순으로 배치된 Playlist에 관한 것으로, Playitem이 지정하는 Clip 성의 1N점 및 OUT경의 상태(A타입, C타입, O타입, 또는 E타입)를 나타내는 정보를 Playitem()에 기술한다.

대표도

£2

MEIOH

기복, 재생, 기복 매체, 광 디스크, AV 신호

BHH

도면의 간단한 설명

- 도 1은 본 발명의 일실시에인 광 디스크 잠치의 구성을 나타내는 물목도.
- 도 2는 Clip과 Playlist의 관계를 나타내는 도면.
- 도 3은 Cilp의 구성을 설명하는 도면.
- 도 4는 AV 스트림을 꽌리하는 구조를 설명하기 위한 도면.
- 도 5는 광 디스크(1)에 기록되는 데이터의 디렉토리 꾸조를 나타내는 도면.
- 도 6은 파일 info.dvr의 신택스를 나타내는 도면
- 도 7은 피일 XXXX.clpi의 신택스를 나타내는 도면.
- 도 8은 파일 pieylist###.pis1의 신택스를 나타내는 도면.
- 도 9는 문복 PlayList()의 신택스를 나타내는 도면.
- 도 10은 블록 Playitem()의 신택스를 나타내는 도면.
- 도 11은 PCR의 불면속점에서 Playitam을 나누는 것을 설명하는 도면.
- 도 12는 Playlist가 main path와 AUX Audio path로부터 구성되는 것을 설명하는 도면.
- 도 13은 Playlist의 분할을 설명하는 도만.
- 도 14는 Playlist의 병합을 설명하는 도면.
- 도 15는 브릿지 시퀀스 작성에 의해 삼리스 접속을 행하는 예를 나타내는 도면.

- 도 16호 Plavijst의 이름을 설명하는 도면.
- 도 17은 Clip 변환의 예를 나타내는 도면.
- 도 18은 Clip의 최소회의 예를 나타내는 도면.
- 도 19는 Playitem갓의 접속점의 종류를 설명하는 도면.
- 도 20은 PlayItem간의 접속점의 종류의 예름 나타내는 도면.
- 도 21은 보릿지 시퀀스와 플린브레이크의 관계를 설명하는 도면.
- 도 22는 클린브레이크와 브릿자 시퀀스의 관계를 설명하는 토면.
- 도 23은 보릿지 시퀀스의 상태의 예를 나타내는 도면.
- 도 24는 보릿지 시퀀스의 상태의 예를 나타내는 도현.
- 도 25는 브릿지 시퀀스의 상태의 예를 나타내는 도면.
- 도 28은 브릿지 시퀀스의 상태를 나타내는 도면.
- 도 27은 Playlist 작성 처리를 설명하는 플로우차트.
- 도 28은 Playlist 재생 처리를 설명하는 플로우차트.
- 도 29는 접속점을 D타입으로 할 때의 처리를 설명하는 품로우차트.

〈도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명〉

- 1:광디스크
- 2 : 광 헤드
- B: 판독 채널을 버퍼
- 7 : 디코더
- 13 : 시스템 컨트롤러

발명의 상세한 설명

발명의 목작

발명이 속하는 기술분이 및 그 분야의 통래기술

본 발명은 기록 재생 장치 및 방법, 및 기록 매체에 관한 것으로, 특히, 랜덤 액세스히여 판독한 불면숙적 일 AV 데이터를 실리스 재생하는 경우에 이용하기에 역합한 기독 재생 장치 및 방법, 및 기록 매체에 관한 것이다.

최근. 데이터를 기록하여 재생말 수 있는 미디어로서 DVD-RAM(Digital Versatile Disk-Random Access Meacry) 등이 개발되었다. DVD-RAM의 같은 대용량 미디어는 비디오 신호 등의 디지털 AY(Audio Visual) 신호를 기록하는 미디어로서의 기대가 높다.

DVD-RAM 등에 기록하는 디지털 NY 신호의 공급 소스로서는 현존의 기록미디어인 NYS 카세트 테이프, 8밀리 테이프 등에 기록된 NY 신호나, 디지털 위성 방송. 디지털 지상파 방송. 디지털 케이털 탈리버전 방송 등 의 방송 신호로서의 NY 신호 등이 생각된다.

상술한 각 소스로부터 공급되는 디지털 비디오 신호는 종상. MPCG(Moving Picture Experts Group)2 방식 에 외해서 압축 부호화되어 있다. 따라서 각 소스로부터 공급되는 디지털 바디오 신호를 100~9~4M 등에 기록하는 공주, MPCG 방식으로 압축 부호화되어 있는 사 신호를 받다 디피드하고 또한 WPCG인 방식에 의 해서 인코드하여 2명 디스크에 기독할 필요가 있다. 그러나, 이와 같이 만족 부호화되어 있는 사 신호를 디코드하여 다시 인코드한 경우, 사 선호을 점점이 원처하게 탈화하게 된다.

그래서, AV 신호의 품질의 열화를 최소한으로 여제하기 위해서, 각 소스로부터 공리되는 압축 부호회되어 있는 AV 신호통 인코드 및 디크드하지 않고, 공급되는 비를 스트팅 상태에서 10가라서 등에 기록하는 것이 컴토되고 있다. 즉, 100구세에 등될 데이터 스트리마로서 사용하는 것이 결토되고 있다.

DVD-RAM 등의 디스크 미디어에 대해서는 고속인 랜덤 액세스가 가능하지만. 그것을 활용하여 DVD-RAM 등에 기록되어 있는 비트 스트림을 기록했을 때의 순서와는 다른 순서를 재생할 수 있으면 편리하다. 재생 순 서를 지정하는 것은 일본의 편집이고, 재상 순서의 지정로 디스크에 기록되어 있는 비트 스트림의 배치기 면정되지 않고 행해진다. 이하. 이라만 편집을 비피게 편집으로 기술만다.

그런데, 다스크 마다어 살의 비료 스트림의 배치는 비파과 편집을 하기 위해서 최적합되어 있는 것은 아니 기 태문에, 실제로 비파과 편집을 실행하는 경우, 비료 스트램의 전환점에서 AV 신호가 도당에서 끊기는 등의 교체가 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 괴제

본 발명은 이러한 상황을 감안하며 이루이진 것으로, 비파괴 편집을 실행했을 때 AV 신호통 도중에서 끊어 지지 않게 재생히는 것을 목적으로 한다.

문 발명에 따른 기록 재성 찾지는 AV 테이터를 파일확한 AV 테이터 파일을 가득 매체에 대하여 가득하는 AV 테이터 피의 가속단교, AV 테이터 파일의 제생 범위를 보다낸는 재생 범위 정보를 생성하는 생성 주 단교 재생 범위중 보고 함께 단의 실태를 분류하는 분류 수단과, 분류 수단의 분류 결과를 나타내는 정 보통 재생 범위 정보에 되기하는 부가 수단교, 제어도 1이상의 재생 범위 경보를 재생하는 순서로 배치하 이 재생 리스트를 구성하는 구성 수단과, 제생 감스트를 기록 매체에 대하여 기록하는 자생 리스트 기록 수단을 포함하는 것을 특징으로 한다.

상기 분류 수단은 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 4종류로 분류하도록 할 수 있다.

본 발명에 따른 기록 재생 장치는 분류 수단의 분류 결과에 대용하여 보릿지 시퀀스를 작성하는 작성 수단을 더욱 포함할 수 있다.

본 발명이 따른 기록 재생 방법은 4가 테이터를 피일하한 사 테이터 파일을 기록 매체에 대하여 기록하는 사 테이터 파일 기록 스립과, 사 테이터 피일의 재생 범위를 나타내는 재생 범위 정보를 살리하는 생생 스 입과, 제생 범위의 적어도 완쪽 단의 성대를 분류하는 분류 스템과, 관류 스립의 권리에서의 분류 공급 나타내는 정보를 재생 범위 철대의 유기하는 부가 스럽과, 레이드 이상의 재생 범위 정보를 재생하는 중 서울 배지하어 재생 리스트를 구성하는 구성 스탈과, 제생 리스트를 가록 배체에 대하여 기록하는 재생 스트 기록 스템을 포함하는 것을 목장으로 한다.

본 발명에 따른 기록 매체와 프로그램은 AV 데이터를 파일화한 AV 데이터 파일을 정보 기록 매체에 대하여 은 활명에 내면 기약 배제의 요도니컬은 더 되어나도 배달되면 더 되어 되었다는 경고 기약 배계에 되어 기록하는 사 에 데이터 파일 기록 스립의 사 에 데이터 파일 기록 스립의 사 에 터를 처음 보다나는 재생 범위 정보를 생각하는 성실 소입과, 재생 범위의 적이도 한쪽 단의 상태를 분유하는 분류 스립의 저리에서의 분유 결과를 나타는 정보를 재생 범위 원자에 부가하는 부가 스립의 제어도 1이십의 자생 범위 정보를 재생하는 기록 대체에 대하여 기를 가는 소설로 바지하여 자생 라이 자생 보이 정보를 가 없다. 독하는 재생 리스트 기록 스텝을 포함하는 것을 목장으로 한다.

본 발명에 따른 기록 재생 정치는 기록 배체에 기록되어 있는 재생 리스트를 판독하는 판독 누단과, 재생 리스트를 구성하는 책어도 1이실의 재생 병위 정보로부터 재생 병위의 역어도 한국 단의 상태를 나타낸 정보를 추출하는 추출 수단과, 주출 수단이 추출한 재생 병위의 적어도 한국 단의 상태를 나타낸는 정보에 기초하여 기록 매체에 기독대어 있는 새 데이터를 재생하는 재생 수단을 포함하는 것을 주최으로 한다.

본 발명에 따른 기혹 재생 방법은 기록 매체에 기록되어 있는 재생 리스트를 관득하는 판독 스럽의, 재생 리스트를 구성하는 적어도 1이상의 재생 범위 정보로부터 재생 범위의 격이도 만화 단의 상태를 나타내는 정보를 구출하는 구출 스텐의, 구출 스템의 처리에서 구출단 재생 범위의 적어도 만족 단의 상태를 나타내는 경보면 이기술하여 기록 매체에 기록되어 있는 AV 데이터를 재생하는 재생 스템을 포함하는 것을 목정으 로 한다.

본 발명에 따른 기록 매체의 프로그램은 경보 기록 매체에 기록되어 있는 재생 리스트를 만득하는 만득 스 템과, 재생 리스트를 구성하는 적어도 1이상의 재생 범위 정보로부터 재생 범위의 적어로 한쪽 단의 상태 를 나타내는 정보를 추출하는 추출 스템과, 후을 스템의 처리에서 추물린 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보에 기초하여 정보 기록 매체에 기록되어 있는 사 데이터를 재생하는 재생 스템을 포 화하는 것을 목짐으로 한다.

본 발명에 따른 기록 재생 장치, 기록 재생 방법, 및 기록 매체의 프로그램에 있어서는 AV 데이터가 파일 하면 AV 데이터 파일이 기록되어 AV 데이터 파일의 재생 발략을 나타내는 재생 병위 점보가 성성되고, 성 병위중 적어도 한쪽 단의 상태가 분루되어 분류 결과를 나타내는 정보가 재생 병위 정보에 부가된다. 또한, 역이로, 10년의 재생 범위 정보가 재생되는 순서로 배치되어 제생 리스토가 구성되고 재생 리스토가 기를 매체에 대하여 기록된다.

본 발점에 따른 기록 재생 장치. 기록 재생 방법. 및 기록 매체의 프로그램에 있어서는 기록되어 있는 재 생 리스트가 판독되고, 재생 리스트를 구성하는 적어도 1이상의 재생 벌위 정보호부터 재생 범위의 적어도 한쪽 단일 상태를 나타내는 정보가 주물되고, 주중된 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보 에 기초하여 기록 매체에 기록되어 있는 사 데이터가 재생된다.

발명의 구성 및 작용

도 1은 본 발명을 작용한 광 디스크 강처의 구성에를 나타내고 있다. 이 광 디스크 장치는 일력되는 AV 신호를 예를 들면, MPG은 방식 등에 의해 만축 부호화하여 다중화하고, 또한, 파일회하여 없어지는 AV 소를 된 파일을 80~9AM 등의 광 디스크(1)에 기골하고, 또한, AV 소트왕 파일의 기록되어 있는 참 다스크(1)당 부터 AV 신호를 재생하는 것이다. 이 광 디스크 강제에서는 1강의 제기일 가능된 당 디스크(1)에 대하여 기계용의 광 베드(2)가 설치되어 있고, 광 베드(2)는 네이터의 판독과 기일 쌍병에 공용된다.

광 에드(2)에 의해 광 디스크(1)로부터 판독된 비로 스트틸은 îF 및 북조/변조 회로(3)에서 목조된 후, ECC 회로(4)에서 오후 경쟁이 실시되어 스위치(5)를 통해 판독 레이트와 디코드 처리 레이트의의 차를 축 수하기 위한 판독 채널용 버피(5)로 난내어진다. 판독 체설용 비피(6)의 혈독인 디코드(7)에 공급되고 있 다. 판독 채설용 버피(6)는 시스템 컨토콜리(13)로부터 기록 및 판독 제어를 할 수 있도록 구성되어 있다.

판독 채널용 바퍼(6)로부터 홈펙팬 비트 스트램은 디코더(7)에서 디코드되고, 가기로부터 비디오 신호와 오디오 신호가 출락된다. 디코더(7)로부터 홈펙함 비디오 신호는 합성 회로(8)에 합쩍되어 655/0m Screen Display) 제어 회로(9)가 클릭하는 비디오 신호회 합성된 후, 출짝 단자 기로부터 도시하지 않은 디스폰에 (예) 출목되어 표시된다. 디코더(7)로부터 출칵된 오디오 신호는 홈펙 단자 P2로부터 도시하지 않은 스피 커로 보내어져 재생된다.

다른쪽 입력 단지 P3으로부터 입력된 비디오 선호, 및 입력 단지 P4로부터 입력된 오디오 선호는 인코더 (10)에서 인코드된 후, 입코드 처리 레이토와 기입 레이토와의 차를 흡수하기 위한 기입 채널용 버퍼(11)

≖20(NO. 6637₉₈ f. 16 34

로 보내어진다. 이 기입 채널용 버퍼(11)도 시스템 컨트롤러(13)로부터 기록 및 판독 제어를 할 수 있도 목 구성되어 있다.

기입 채널용 버며(I1)에 측적된 데이터는 기입 채널용 버파(II)로부터 판독되어 스위치(5)를 통해 ECC 회 로(4)에 입력되어 오류 경영 부토가 부기면 후, 따 및 복조/센조 회로(3)에 비전된다. FF 및 복조/센조 회로(3)로부터 홈팩던 신호(FF 신호)는 광 해도(2)에 위해 광 다스코(1)에 기만된다.

어트레스 검을 최종(12)는 및 디스트(1)의 기록 또는 재생하는 트백의 어트레스 정부를 검출한다. 시스템 건물플레(15)는 이 할 디스크 정치의 각 부의 동작을 제어하는 것이고, 각점의 제어를 했다는 CPU(21) CPU(21)가 실행하여 할 처리 프로그램 등을 저장한 RDM(22), 처리 과장에서 생긴 데이터 등을 잃시 기억하 가 위한 RM(23), 및 갈 디스트(1)에 대하여 기독 또는 재생하는 각목에 생물 파일을 가먹어는 RM(24) 깊고 있다. CPU(21)는 어트레스 검을 최로(12)의 검을 결과에 기초하여 광 메드(2)의 위치를 미조정한다. CPU(21)는 또 소위자(5)의, 교회가 제어를 했답다. 각용 스케치, 버튼 용으로 구성되는 입학부(14)는 감정 지경을 입력할 때, 사용자에 의해 조작된다.

다용에, 광 디스크(1)에 기록되는 AV 스트림 파일의 일부의 범위 또는 전병위를 지정하고, 지정한 범위만 공을 열거하여 재생하는 비파괴 편집의 구조에 관해서 설명한다.

도 2는 비교교 관점에 있어서 재생하는 순서가 기술되어 있는 제생 리스트(Playlist)를 나타내고 있다. Playlist는 사용자가 지경하고 먼수하여 재생시키는 1이상의 스트웨에 대통하는 단위이다. 어떤 1가의 스트 용웨에 대하여, 기독 개시 위치로부터 기록 공료 위치까지를 제생하면 지경하면 가장 간단한 구성의 Playlist가 된다.

Playlist는 AV 스트림을 특성하는 정보와, 상기 AV 스트램 중의 재생 개시점(IN점) 및 재생 종교점(OUT 전)을 나타내는 정보로 구성된다. AV 스트램을 특징하는 정보과, 개시점 및 재생 중대점을 나타내는 정보 를 잃조로 하여 이를 재생 태역 정보(Playlista)라고 부른다. 즉, Playlish는 10(상의 Playlishez)로 구성

Playitem을 재생하면, 특정되는 AV 스트림의 IN점으로부터 OUT점까지의 범위가 재생되게 된다.

AV 스트팅은 MPTGP에서 가정되어 있는 트랜스포트 스트를 통의 형식에 의해 다정화되어 있는 비를 스트릴 이지만, 상기 AV 스트링이 파일파란 AV 스트링 파일파는 다른 파일(이하, AV 스트링 정보 바일도 가요한다)로서 상기 AV 스트링에 관계되는 정보를 유자하여 동으로써, AV정, 편집이 보다 유이하게 인 지수를 가장하여 보이고 AV 스트링 정보 파일을 1개의 정보 단위로서의 오브렉트로 간주하고 Clio로 부른다. AV 스트링 파일과, AV 스트링 정보 파일을 1개의 정보 단위로서의 오브렉트로 간주하고 Clio로 부른다. RY, 도 3과 같이, Clio는 일대인로 대용하는 AV 스트링 파일과 AV 스트링 정보 파일(도 3에 있어서는 stress attributes로 필시하고 있다)로 구성되는 오브젝트이다.

도 4에 도시한 바와 길이, Playlist, Playltam, 및 clip를 계층적으로 설치함으로써 비파괴 편집이 가능해 진다.

여기서, PlayItem 간의 접속점에 작목한다. 2개의 PlayItem 은 각각 다른 Clip를 참조하고 있지만, PlayItem의 접속점에서는 광 디스크(1)로부터 판독하는 토란스포로 스트팅(AV 스토팅)이 불점속으로 되는 경우가 있다. 불편속으로 되는 요만은 로벤스포로 스트림의 신택스의 불점속이 존재하는 경우의, 2개의 파일로부터의 공급 불점속이 있는 경우이다.

Playitem의 접속점에서 분연속이 있으면, 재생되는 회상이 경지 회상이 되거나, 회상이나 용성이 도중에서 끊기기도 하는 재생 품질의 저히가 발생한다. 그러나, Playitem의 접속점을 재성하기 점이 미리 Playite 의 접속점에서의 문연속의 모인을 받고 있으면, 접속점에서의 재생 품질의 저하를 위해하는 것이 가능해야

Playitem의 접속점에 있어서 2개의 파일로부터의 공급 불연속이 있는 경우, 파일의 판독 최저 레이트를 보 중하면 좋다. 즉, 판독한 AV 스트림을 다고도 전에 기억하는 판독 채널용 버퍼(6)가 언더불로우가 되지 않도록 하면 좋다.

여기서, 도 1의 광 디스크 장치의 재생계에 관해서, 광 디스크(1), 판독 채널용 버퍼(6), 및 디코더(7)만 切기까, 노 IZ 점 니요고 장지의 세광세에 면에까, 중 너요그(), 단독 세골중 미막(の), 공 너고면()/간 으른 간략회하여 생각한다. 왕 다스크()(토루터는 팬턴 액세스 중에는 데이터를 판극할 수 없) 때문에 판독 체설용 배퍼(6)가 언더블롭우되지 않도록 하기 위해서는 데이터가 판독되지 않게 되는 트랙 참포를 행하기 작견에, 이느 정도의 데이터를 판독 채널용 배퍼(6)에 축적하여 를 잃다가 있다. 이러한 제어는 행 다스크()) 성의 기록 결역인 액터를 불특히하여 취급할으로써 실현할 수 있다.

에를 들면, 트랙 점프하지 않고서 연속하여 판독할 수 있는 인접한 센터의 집합을 생각하고, 이것을 좋대 그런트로 부르도록 한다. 플래그먼트에는 항상 어떤 일정한 비용 이상의 면이되가 존재하고 있다고 하는 구성을 설치한다. 예를 들면 각 중래기먼트 중에서 데이터가 차지하고 있는 비율을 잃어 '플레그먼트 중에 이즈의 반이상이다고 하는 통을 성지한다. 즉, 플레그먼트 중에 네이터가 차지하고 있는 의용 회사 그런은 라고 부를 때, 세그먼트의 국가가 플레그먼트 반보다 크다고 하는 조건을 실행되다. 의용 회사 그런은 당 나스트(1) 상의 임의의 위치에 있는 플레그먼트로부터 임약의 위치에 있는 몸레그먼트로의 정보에 결한 사건이다. 공래리먼트의 사이즈나 버스트 반복 레이트 등을 고려하여 골장하게 된다.

이와 길이 하면, 랜딜 액세스의 정프를 끌래그먼트 단위로 행하게 했을 때, 클래그먼트에 어느 정도와 대 이터가 존재하고 있기 때문에, 만독 개발을 배배(G)에 충분한 양의 데이터가 존재하는 상태에서 불러그만 문간의 절프를 행할 수 있다. 즉, 디코터(7)에 대하여 최기 레이트를 보통하여 데이터를 공급하는 것이 가능해진다.

다음에, 트렌스포트 스트립의 신택스(syntax)에 불면속이 존재하는 경우에 관해서 생각한다. 통상, 별개 로 써면은 인코드되어 다중회된 2개의 비트 스토립을 각각 트렌스포토 패킷 단위로 철단하고, 다른 비트 스 도 mcG 단교도되어 너용써도 4세의 마는 근로만을 취임 고맙은으로도 해외 단하와 본단이되나 나는 메로스트림의 잘단면을 집합하다라도 MPEG AVABURE 가장되어 있는 젊은 의미대와 스토리에 되지는 당한다. 또한, 다른 토랜스모트 스토럼에서는 토랜스모트 소트림에 포함되는 시간학의 기준인 PROFicerian Clock Reference)도 다르기 때문에, 접속점을 결쳐 다고드라는 경우, 서로또 PROM 기준하여 자리를 제상되었다.

\$20(NO. 6637)B F. 1711

누 등의 처리가 필요해진다.

따라서, Disyltem의 전송점에 syntax의 불면속이 있는지의 이후막 정보의. 그 불면속의 종류의 정보를 다 코드릴 때에 알다라도 대하기 제태에 이후에지지 않기 때문에, 본 발명의 광 다스크 참치에서는 playite의 의 접속점에 syntax의 불면속이 있는지 어부의 정보와. 그 불면속의 종류의 정보를 미리 디코더(7)에 공급 항소 있도록 이후이자 있다.

여기서, 팽 디스크(1 : 이하, 단순히 디스크로도 기술한다)에 기입되는 파일 배치에 관해서 설명한다. 디스크 상에는 도 5에 도시한 바와 같이, 다음의 4종류의 파일이 기록된다.

info.dvr

playlist###.plst

%%%%.Clip

%%%% mp a

디소크 상에는 디렉토리/DVR이 설치되어 디렉토리/DVR 이하가 광 디스크 장치에 의해 관리되는 범위로 한 다. 다만, 디렉토리/DVR은 디스크의 투트 디렉토리에 있어도 중고, 임의의 디렉토리 아래에 존재하여도 생대

디렉트리/DVR에는 파일 Info.dv/이 배치된다. 또한, 디렉트리/DVR 아래에는 디렉트리/PLAYLIST, 디렉토리/CLIPINF, 및 디렉토리/AVSTREAMO] 배치된다.

디렉토리/PLAYLIST 이래에는 파일 playlist###.plst가 배치된다. 디렉토리/CLIPINF 아래에는 파일 %%%%.clpl가 배치된다. 디렉토리/AVSTREAM 아래에는 파일%%%%.spg가 배치된다.

도 6은 디렉트리/DVR 아래에 1개만 배치되는 파일 info.dvr의 구조를 나타내고 있다. 파일 info.dvr은 기 능별로 분류되는 점보이다 물목이 구성되어 있다. volume에 관한 정보는 물목 DVRVolume()에 자장된다. Playlist의 배일에 관한 정보는 물목 PlayListBlock()에 저장된다. Clips 배열에 관한 정보는 물목 ClipList()에 저장된다. 목수의 volume을 관련짓기 위한 정보는 물목 MultiVolume()에 저장된다.

파일 info.dvr의 선두 부분에는 각 불특의 선무가 기록되는 어드레스가 기술되어 있다. 즉, DVRVolume_start_addrese는 불특 DVRVolume()가 개시하는 위치를 파일 내 상대 바이트수로 나타내고 있 다. PlayListBlock_start_Addrese는 볼록 PlayListBlock()가 개시하는 위치를 파일 내 상대 바이트수로 로 나타내고 있다. ClipList_start_addrese는 불촉 ClipList()가 개시하는 위치를 파일 내 상대 바이트 수로 나타내고 있다. Nultivolume_start_addrese는 불촉 Wultivolume()가 개시하는 위치를 파일 내 상대 바이트 대 바이트수로 나타내고 있다.

대핵요리/C.IPINF 아래의 파일 XXXX.clpi는 대핵요리/AVSTREM 이래의 각 AV 스트랑 파일 XXXX.epp의 인대일요 대중이어 만든데진다. 도 7분 파일 XXXX.clpi의 구조를 나타내고 있다. 파일 XXXX.clpi의 구조를 나타내고 있다. 파일 XXXX.clpi의 구조를 나타내고 있다. 파일 XXXX.clpi의 구조를 나타내고 있다.

Cilp에 관한 정보는 돌륙 ClipInfo()에 저장된다. 물연속정(물연속절에서 구획되는 연속인 범위에 주목 했을 때에는 연속 구간이라고도 부른다)에 관한 정보는 불룩 SebunceInfo()에 저장된다. AV 스토팅 중 의 범명 액세스 가능한 축정점을 나타내는 연기(CharacterIstic Point Information)에 관한 정보는 블록 CP()에 저장된다. CII이에 부여되어 무물은 위한 인텍스정이나 커머설의 개시·정료점 등의 정보는 블록 MarkList()에 저장된다. 파일 XXXX.cipi의 연두 부분에는 각 등록의 선무를 나타내는 어드레스가 기술되 어 있다.

디렉로리/PLAYLIST 아래의 피일 playlist###.plat는 각 playlist@ HS16여 13개 작성된다. 도 6은 파인 playlist###.plat의 구조를 나타내고 있다. 파일 playlist### platfub playlist()과 만한 정보가 저작되 이 있는 불룩 Playlist()가 있고, 파일의 선두 부분에는 그들록 Playlist()의 선두를 나타내는 어드레 소(playlist_start_addres)는 파일 playlist###.plat에 선두 부분에 기술되어 있다. 이에 따라, 블록 Playlist()의 또는 하이 padding_byt를 실망하는 것이 기능하게 되어 있다.

도 9는 블록 PlayList()의 구조를 나타내고 있다. version_number는 이후에 기술되어 있는 정보의 버전 번호를 나타낸다. aux_sudio_velid_flag는 상기 PlayList가 후기목용 오디오를 갖고 있는지의 여부를 나 타낸다. aux_gudio_velid_flag가 「없음」을 나타내고 있는 경우, aux_audio용의 PlayItem()은 무시되 어 재생되지 않게 된다.

playlist_type는 실기 playlist의 플류를 나타낸다. playlist_name_lenoth는 실기 playlist의 이름의 데 이터 길이를 나타낸다. 이름을 나타낸 문자일을 playlist_name_lenoth 의후의 for문에 의해 기술된다. Requesinfo()는 Playlist의 재생을 도움에게 품료시킨 경우, 재생을 전한 인치를 나타내는 정보기 한 가는 엉덩이다. synchronous_start_pist는 유료한 aux_sudio_path기 문제하는 경우. aux_sudio_path의 에서 시작을 나타낸다. synchronous_start_piste main path의 aux sudio path의의 등이 기생 생을 살으면 있다. 워버셔 이용된다. num_of_playlistems_for_select easin path를 구입하는 Playlistem의 수를 나타낸다. num_of_playlistems_for_sux_sudio 는 sux_sudio path의 등 구입하는 Playlistem의 등을 나타낸다. Playlist InfoDescriptof()는 이 Playlist에 권한하는 경보, 내용 설명 등을 지장하기 위한 영목이고.

도 10은 불특 PlayItem()의 구조를 나타내고 있다. file_ment_length는 실기 PlayItem() 참조하는 Clip 정보 파일(학장자가 cloi인 파일)의 파일명의 데이터 같이를 나타내고, 작후의 for분에 싱기 파일명의 문 자절이) 저장된다. Piperse_number는 실기 PlayItem() 참조하는 program(PREG 시스템으로 생외되어 있는 네디오 - 오디오 등의 기본 스트림의 통합을 가려진다)할 국정하는 program_number를 나타낸다.

sequence_id는 program 중에 존재하는 PCR이 면속인 시간 범위의 구간을 나타낸다. 싱기 구간에 있어서는 일짜된 면속 시간목을 정의할 수 있기 때문에, PlayItem의 개시점 및 종료점을 일의로 정할 수 있다. 즉. 각 Playitem의 개시점과 중조점은 동일한 equence에 존재하고 있어야만 한다. playitem_neme_length는 이 playitem의 이름의 데이터 말이를 나타내고, 작후 for문에 이름의 문지말이 저진된다. condition NS 싱기 Playitem의 개시 부분에 해당하는 AV 스트릴 데이터의 상태를 나타낸다. condition.UNI Playitem의 등로 부분에 해당하는 AV 스트링 데이터의 상태를 나타낸다. 상태의 상세한 설명에 관해서는 도 19를 참조하여 후술한다.

playItem_start_time_stamp는 심기 PlayItem의 개시점에서의 pts(presentation time stamp)를 나타낸다. 단, condition_INO] OxCG일 때에는, AV 스트림 파일은 화추개진 판독되어 디코드되기 때문에, 삼기 playItem_start_time_stamp은 플필일하게 됐다. playItem, exid_time_stamp는 심기 PlayItem의 중로전에 의 pts를 L라낸다. 단, condition_CUT가 OxCG일 때에는, AV 스트림 파일은 선두로부터 판독되어 디코드 되기 때문에, 삼기 playitem_end_time_stamp은 불필요해진다.

다음에, 상숙한 데이터 구조를 갖는 Playlist의 목성을 열거한다.

- 1) Playlist는 Clip라는 「소재」의 재생하고 싶은 부분만을 IM점(개시점) 및 OUT점(종료점)에 의해 지점 한 것을 모든 것이다.
- 2) Playlist는 Clip과 마찬가지로 사용자가 한묶음으로서 인식하는 단위이다.
- 3) Playlist는 비파괴의 어셈을 편집을 실험하기 위한 구조이기도 하다. Clip와 Playli Maater_Slave의 관계이고, Playlist를 작성, 분활, 병합, 또는 소거하더라도 Clip는 변화하지 않는다. Cilp와 Playllat는
- 4) Clip의 일부분을 지정한 것을 PlayItamOl라고 부른다. PlayItat는 PlayItam의 배열로 구성된다.
- 5) Playitem은 주로 AV 스토램 파일을 특정하기 위한 파일 id 또는 파일명, 및, MPEG2 트랜스포트 스토릭 에 관하여 규정되어 있는 program_number 및 상기 program_number에 대응하는 program 상의 N정과 이미경 으로 구성된다. Clip 내에서는 program마다, 또한 PCR이 연속인 구간마다 로컬 시간쪽이 정의되어 있고. IN점 및 OUT정은 pts를 이용하여 표현된다.
- 6) Playlist를 구성하는 Playitem의 재생 지정 밤뭐는 도 11에 도시한 바의 같이, Clip의 PCR 연속 구간 내에서 폐쇄하고 있다.
- 7) 1개의 Playitem을 2개 이상의 Playlist에서 끙유할 수 없다.
- 8) 보릿지 시퀀스를 형성하는 Clip으로뿌터는 Playitem이 1개만 만들어진다. 브릿지 시퀀스를 형성하는 Clip는 복수의 Playitem Clim 공유되지 않는다.
- 8) Playlist에는 후기목을 할 수 있다. 후기목되는 대상은 비파괴의 상태가 유지된다. 후기목용의 path 로서 도 12에 도시한 바와 같이, PlayList 내에 ALX Audio peth가 1개 설치된다. 메인 클릭되는 비디오 및 오디어의 Playitem의 배열을 main path로 칭한다.
- 10) 1개의 path에 있어서 북수의 Playlitem의 재생 시각이 시간적으로 중첩되지 않는다. 2개 이상의 Playltem0| 1개의 main path 상에 배열되는 경우, Playltem은 빽빽하게 배열되고, 재생 시각에 갤(간극)이 존재해서는 안된다.
- 11) Playlist의 재생 시간은 main path의 재생 시간과 동일하다.
- 12) AUX Audio path 상에 존재하는 Playitem의 수는 0 또는 1이다.
- 13) AUX Audio path의 재생 개시 시각 및 종료 시각의 범위는, main path의 재생 개시 시각 및 종료 시각 의 범위를 초과해서는 안된다.

다음에, Playlist에 관계되는 비파괴 편집시의 조작에 관해서 설명한다.

- 1) Playlist 작성
- 새롭게 AV 스트림을 기록한 경우, AV 스트림 파일과 AV 스트림 파일 정보로 이루어지는 Clip가 작성되고. Clip를 참조하는 Playitem이 작성되고, Playilet가 작성된다.

불필요해진 재생 순서 지정을 없애는 경우, Playlist의 견체, 또는 Playitem 단위로 소거된다.

- 도 13에 도시한 바와 같이, 1개 Playlist를 구설하는 Playltem을 분할하고, 분할된 Playltem에서 각각 Playlist 구성한다.
- 4) 녕합(난심리스·심리스 접속)

2개의 Play list를 접속하여 1개의 Playlist를 구설한다. 접속점에 있어서 영상 및 음성이 도중에서 끊기 기상는 실리스를 재생되도록 병합하였는지, 도중에서 끊임이 발생하더라도 실리없는 난심리스로 재생되도록 를 발합하였는지에 위해 현학 지리가 다르다. 난실리스 재생되도록 행당하는 경우에는 사용은 사 스트를 을 식성하지 않고, 도 14일 (A)에 도시한 비와 같이 2개의 Playlist의 Playlist의 문항 문항 자생순으로 일괄 에 배열하여 개의 Playlist를 구성하면 물이도, 또, 도 14일 (B)에 도시한 비와 같이 병합하는 Playlist 등 이루는 Playlist에 들었한 다마를 참조하고 있고, 또한, 참조되는 부분이 연속하고 있는 경우, Playlists 병합된다. 도 15는 심리스로 재생할 수 있도록 접속하기 위한 보닷지 시퀀스(심세한 설명은 우울한다)를 걱정한 에를 나타내고 있다.

- 5) OI 毫
- 도 16에 도시한 바와 같이, Piaylist의 재생 순서를 규정하는 Piaylist block 에서의 Playliat의 배열이

변경된다. 각 Playlist는 변경되지 않는다.

6) Clip #

애를 들면, 비디오 카메라로 촬영한 소재를 Clip로 하고, 상기 Clip를 부분적으로 재생하는 Playlist를 작성한다. Playlist가 완성된 후에, 그 재생순으로 재생하는 스트림의 실체를 따르는 Clip를 새롭게 만들고 싶은 경우, 도 17에 도시한 비와 같이, Playlist에서 지정된 부분이 복사되어 새로운 Clip가 작성된다(오 리지널의 Clip가 새로운 Clip로 변환된다).

7) Clip의 최소화

4:11V4 // JU 1443/7

도 18에 도시한 바와 같이, Clip의 어느 쪽의 Playlist(를 구성하는 Playitem)로부터도 재생 지정되어 있지 않은 부분이 소거된다.

8) Clip의 소개

어느 쪽의 Playlist(를 구성하는 Playitam)로부터도 재생 지정되어 있지 않은 Clip가 소거된다.

Clip의 최소화, 및 Clip의 소거는 불필요한 데이터를 소거함으로써, 디스크의 빈 용량을 증가시키기 위한 조작이다.

다음에, Playlist층 구성하는 Playites간의 실리스 재생에 관해서 설명한다. PlayItes간의 실리스 재생용 실헌하기 위해서는 각 PlayItes의 점속점의 실대를 분류한 필요가 있다. 어거서는, PlayItes의 점속점의 상대를 또 18에 도시한 비의 질은 ARID, CREW, DREW, 또는 ERB일의 4등 중 이는 하나로 부족한다.

A타입은 PlayItan의 IN정(개시점) 및 00T정(중로점)이 AV 스트림의 임의의 픽치를 기리키고 있는 상태를 나타낸다. 영상이 WFG 비디오에 의해 부효화되어 있는 경우, 지점된 릭처가 목표치로는 환성되지 있고, P 박지, 또는 B매취인 경우가 있다. 그 때문에, 예를 즐겁 지점된 릭처가 무리처로는 환성되지 있고, P 박지, 또는 B매취인 경우가 있다. 그 대로에, 예를 즐겁 지점된 릭처가 무워, 또는 B매취인 경우, IN점에 비치가 무워, 또는 B매취인 경우, IN점에 비치가 무워, 또는 B매취인 경우, IN점에 나타 IN점의 다른데, 10대로 마지막 위치는 제상육이 임의로 경험이 목치를 제상하기 위해서는 문화 보다 장보다 있는 정보는 IN점의 마치에 대문에, 이건의 목치적 데이터를 판독하는 위치는 제상육이 임의로 경험이 되었다. 마리사, 민족, 파시 위치가 임에 치우지합, P 막혀 또는 B막처를 재생하기 위해서는 물필요한 데이터 기자 판매하는 경우가 있다. 마라가지로, 마지막

이러한 경우, GUT점의 찍쳐의 디코드가 만료하면, 다음의 PlayItam의 데이터를 디코드하기 전에 디코더의 교레일 버피를 플래워(대이터를 소가함) 필요가 있다. 또한, 디코더의 버피에 데이터가 GUT검보다 후의 물필요한 데이터가 저성되어 있는 경우가 있기 때문에, 디코더 버피도 빨리지말 돌모가 있다.

경국, A타입의 검속면을 재생할 때에는 연속 다코드 및 연속 표시 등의 통상의 재상 처리를 중단하고, 상 술한 바와 같은 표시되지 않은 데이터를 판독하는 처리가 필요해진다. 이 때문에, playites의 경계에서는 재생이 난심러스로 될 가능성이 있다.

C타인은 경속점이 물린 브레이크(clean break)인 상태를 나타낸다. 결런 브레이크는 디코드에 필요없는데 이터를 제외하는 일단 처리가 이루어져 있는 상태이다. 이 접속점은 접속점 주변의 데이터를 다중 본리 하이 디고드라고, 재인코드라여 또한 재단정화하여 만들어진다. 때리서, A만입과 같이 접속점의 화 이 디고드라고, 재인코드라여 또한 재단정화하여 만들어진다. 때리서, A만입과 같이 접속점의 화 의 회상 데이터 및 후의 화상 데이터는 필요하지 않다. 접속점의 상태를 C라인으로 하기 하해서는, 이를 등단, 데집에 대응하는 찍처를 GOP(Group of Pictures)의 연주가 되도록 재인코드라고, U대점에 대용하는 목점, BO의의 최후의 픽쳐기 되도록 재인코드하면 좋다. 단, C타입의 접속점에서 PCR은 불면속이다.

DEIDE AV 스토램 파일의 도중으로부터 등출하거나, 취이듬거나 하는 집속점이고, 전후의 Pipyitan과는 네토 스토템이 바이로 정말도로 영수하고 있는 정대를 나타낸다. 따라서, Pipyitan의 배혈손에 따라서 전 스토템 파일로부터 판독하면 파일의 견환이 있음에도 평구하고, 연속한 비트 스토템이 없어지고, 연속 더 코드가 가능하다. DEI일이 되는 접속점은 파일의 도중으로부터 해져서 보냈지 시청스에 들어가는 경우, 보겠지 시청스로부터 해져서 파일의 도영에 떨어가는 경우 등에 발생한다.

E타입은 PlayItamol AV 스트웹 파일의 선두 또는 최후이고, 그래서 전 또는 후의 PlayItam과 바이트 점일 도로 비트 스트램이 연속하고 있는 상태를 나타낸다. 마타일패의 차이는 PlayItamOld 가리킨 팩치가 꼭 파일의 선두 또는 최후의 위치에 자장되어 있는지의 여부라는 램이다. E타일은 보릿지 시퀀스나, 연속한 스트립을 2개의 파일로 분활한 검우에 발생한다.

도 20일 (A)는 2개의 AV 스트빌의 일부의 범위를 IN점 및 OUT점에 의해 지점한 PlayIten을 만들고, 그것을 배열하여 PlayIten를 모습할 이를 나타내고 있다. 이 경우, AV 스트틸에 대해서는 폭빈한 처리를 받하지 않고, 단순히 PlayIten를 배열하였을 뿐이기 때문에, 2개의 PlayIten의 장소리를 양국 모두 A라입이 만나 따라서, 2개의 PlayIten라에서 화상이 도중에서 끊기는 등의 불연속이 발생할 가능성이 있어 살리스 재생 은 보통되지 않는다.

도 20의 (8)는 양접속점이 C타입인 예를 나타내고 있다. 이 경우, 2개의 Playitem간을 걸치더라도 심리스 재생이 보증됐다.

도 20의 (C)는 원래는 1개였인 AV 스트림 피일을 2개의 파일로 분할하고, 그것을 PlayItse에서 접속한 경우의 예를 나타내고 있다. 이와 같이, 뿐말린 AV 스트림 피일을 연결하고 있는 PlayItse은 그 접속점이 E타입이 한다. 따라서, AV 스트림 피일의 전에서에 멋따라서 데이터를 판극하도록 하면, 쿡넬한 처리를 실행하지 않고 전수한 비트 스트림이 얻어지기 때문에, 심리스 재생이 보증된다.

도 20의 (D)는 브럿지 시퀀스를 작성하여 2개의 Playitem간을 실리스 재생할 수 있도록 한 예를 나타내고 있다. 브럿지 시퀀스는 형래의 와 스트림 패일을 변경하지 않고 심리스 재생을 실현하기 위한 방법이다. 원래의 와 스트럼 패일이 변경되지 않은 생이 또 20의 (B)에 도시한 예외의 처이이다. 여기서는, 브릿지 시퀀스에 들어가기 위해서 와 스트림 패임이 도청의 역에 빠지는 경패, 브릿지 시퀀스의 파일이 도청에 떨어가는 점이 다 타입이 먼다. 다음에, 마티인의 접속점을 갖는 2개의 위하(itenzie 심리스 재생하기 위한 구조인 노랫지 시청스에 관해서 설명한다. 보면지 시청스는 다스크 성의 번 열위에 검결될 국내의 N 그동일을 이용하여 되는 일부 자인코드하여 작성한 젊은 N 스토립이다. 재생시에는 브랫지 (변스도서의 많은 모든 N 전 보인 지 에 실리스 접속을 설립한다. 브랫지 시청스는 도 21의 (10)에 도시한 비와 같아, 좋은 보급 이 크를 잡임하 언 2개의 N 스토립 파일로 구성되는 경우와, 도 21의 (18)에 도시한 바와 같아, 함께 이 기계의 NV 스토립 매일로 무성되는 경우가 있다.

급한 브레이크는 2개의 CILp간을 심리스 재생하는 경우, 또는, 2개의 PlayItem21을 심리스 재생하는 경우에 사용된다. 2개의 CILp간을 심리스 재생하는 경우에 있어서, 재먼코드 및 재더중화를 현한으로써 심리 성속되는 사식 스트림 파일 단문 도 22의 (시에 도시한 비와 일이 클립 브레이크가 된다. 중실, 바투(없 시스템에 있어서 등집 시작에 표시해 하는 데이터는 파일 내의 열어된 위치에 있다. 플립 브레이크가 한국 에이 되는 데이터는 되일 내의 열어된 위치에 있다. 플립 브레이크는 이 단호화 위성자를 교려하여 어떤 시각의 어떤 되도 나를 내려 있다. 플립 크레이크는 이 다른화 위성자를 교려하여 어떤 시각의 어떤 되었다. 등 전 기본 스트립에 지하는 비디오 데이터는 기본 스트립에 지하는 비디오 데이터도 인리축의 파일에 존재하고, 마찬기지로, 이후속의 파일에 존재하다.

트럿지 시퀀스는, 애플 들면, 2개의 Playitea간을 실리스 재생하는 경우에 있어서 도 22의 (8)에 도시한 바악 같이, 오리지는 M 스플링 패밀과는 클릭한 M 스트링 패밀이 형센터는, 브릿지 시퀀스는 전속권 주 번의 비료 스트램(오라지볼 M 스트링 파일)을 복시하여 새로운 파일을 생성하지만, 디코드 및 재인코드에 의해서 디시 만들어지는 것은 그 일부없다.

다음에 보릿지 시원스 작성시의 조건 1-1 내지 4-1에 관해서 설명한다. 연속 공급의 보증 및 판독 데이터 의 연속성의 물요로부터 보멋지 시원스 성의 포인트 s, d, s, h(도 21)는 아하에 설명하는 조건을 만족시 키는 비이트 위치로 해야한 한다.

물래그런트(fragment)와 세그먼트(segment)의 관계에 주목한 경우에 있어서의 브럿지 시퀀스 작성 조건물 설명한다. 여기서, 세그먼트는 플래그먼토 중 데이터가 치지하고 있는 부분을 가리키고 있다.

1-1) 도 23에 도시한 바와 같이, 브릿지 시퀀스 S2, S3과 브릿자 시퀀스에 출입하는 세고먼트 S1, S4는 0.5플래그먼트 이상의 크기여야만 한다.

보릿지 시퀀스 작성 조건 2-2를 설명한다.

2-1) 도 24에 도시한 바와 깊이, 사용자가 지정한 OUT점에 기초하여 a점의 위치를 결정한다.

구체적으로는 물래그만모의 주변(half of frequent) 부분이고, 인기) 존재하는 소스 패킷(nower protect)의 선두를 6점의 후보로 한다. 대성으로 하고 있는 클래그먼트 중에 4점이 및 전기 및 오픈 크레그먼트 중에 4점이 및 전기 및 오픈 그 프로 패킷이 텔레그먼트 등 대성으로 바다. 그 중에서 조건을 반축하게 되었는데 보다로 패킷이 생리되는데 사건 생물로 바다. 그 중에 조건을 반축하게 되었는데 본 등을 10원 기업을 보다는데 보다는데 보다는데 보다는데 되었다. 그 등을 10원 기업을 10원 기업을

도 25를 참조하며 얼리인도 유닛(Allened Unit)과 안!의 관계에 주목한 경우 에 있어서의 브릿지 시청스 직설 조건에 관해서 실험한다. 또, 알리안도 유닛은 NY 스트립을 파일에 저정한 때의 단위이고, 파일 시 스템 살에 있어서의 연속하는 소점 수의 센터를 1개의 단위됐지 예측하기 위한 구리이고, 알라인 두 다 의 선두는 소스 패킷과 알라인되어 있다. 즉, 콜라인도 유닛은 반드시 소스 패킷의 선두토부터 시작됩니. NY 소트립 파일은 얼라인도 유닛의 경수비를 구성되어 있다.

또한, CPI는 AV 스토정 정의 랩덟 액세스 가능한 위치(디코드를 개시 가능한 위치)를 나타내고 있고, AV 스토링 중의 믝취의 ots(presentation time stamp)와, 그 픽쳐의 피일 내 바이트 위치가 데이터 베이스로 되어 있는 것이다. 이 CPI 데이터 베이스를 참조하으로써, Playtes의 IM처과 이대청을 결정하고 있는 타 임스템프로부터 AV 스토링 파일 내의 바이트 위치로 변환할 수 있다. 반대로, CPI 데이터 베이스가 없으 면, 표시 시각으로부터 파일 내 바이트 위치로 변환할 수 있다. 반대로, CPI 데이터 베이스가 없으 면, 표시 시각으로부터 파일 내 바이트 위치로 변환할 수 있다. 반대로, 브릿지 시퀀스와의 접속점 은 CPI에서 기리키는 위치에 맞을 필요가 있다.

상순한 특징을 갖는 얼라인드 유닛과 CPI에 주목했을 때의 브렛지 시퀀스 작성 조건 3-1 내지 3-7을 열거하다.

3-1) 보릿지 시퀀스의 선두의 포인토 b(도 25의 (A))는 파일의 선두이가 때문에 얼라인드 유닛에 얼라인되 어 있다.

3-2) 포인트 b는 소스 패킷의 선두이기도 하다.

3-3) 포인트 b로부터 포인트 d의 범위를 1개의 파일로 한 경우에는 그 길이는 열리인도 유닛의 정수배의 같이로 되어야만한다.

3-4) 교인도 s는 pts에서 지정되지만, 바이트 위치를 입기 위해서 2기가 참조된다. 따라서, 교인트 s는 CPI에서 기리키는 캠이머이만 한다(캠팡하게는, 재생시에는 포인트 s에서 기리키는 소스 패킷 작견의 비이 답에서 해지나기게 된다)

3-5) 포인트 #로부터 포인트 b간은 바이트 정밀도로 연속이다(D타입-E타입 접속이다). 따라서, 포인트 b도 CP(에서 가리키는 점으로 된다.

3-6) 포인트 d는 pts에서 지정되기 때문에, 포인트 e는 CPI에서 가리키는 점이어야만 한다.

3-7) 포인트 b, e는 CPI에서 가리키는 정이기 때문에. 소스 패킷의 선투이어야만 한다. 포인트 a, e는 얼

\$200 NO. 66378 €.

도 10에 도시한 블록 PlayItem()의 syntax에 따르면, PlayItem이 갖는 1조의 IN검과 OUT적은 함께 중일 sequence_IdON서 지정되는 PC대의 연속한 구간이어마만 한다. 이상으로부터, PC대 동연속행 부근의 보닷지 시킨스 식성 조건 4-1은 다음과 같이 먼다.

· 4-1) playitem은 PCR이 연속인 범위에서 지정할 수 있기 때문에, PCR 불연속점 C에 있어서 playitem을 분 해된다.

이상과 같은 브륏지 시원스 작성 조건 1-1 내지 4-1에 따름으로써, 심리스 재생 가능한 Playlist를 작성하 는 것이 가능해진다.

다음에, Playlist 작성시에 있어서의 Playitem의 접속점(condition_IM 및 condition_OUT)의 상태의 설정 처리에 관해서 도 27의 플로우차트를 참조하여 설명한다.

스텝 S1에 있어서, Clip 점의 재생하고 싶은 범위의 일찍이 접수된다. 이에 대하여, 사용자는 IN점 및 OUT점을 입력하여 재생하고 싶은 범위를 지정한다. 스템 S2에 있어서 IN점 및 OUT점의 입력이 품료하였는 지의 여부가 단점되고, IN점 및 OUT점의 입력이 종료할 때까지 사용자로부터의 IN점 및 OUT점의 입력을 접 수한다. IN점 및 OUT점의 입력이 동료하였다고 판정된 경우, 스템 S3으로 진행한다.

스텝 S3에 있어서, 재생하는 순서에 따라서 접속점의 1개에 주목한다. 스벨 54에 있어서, 접속점에 있어 서 신리스 재생 기능하도록 처리하는지의 여부가 판절된다. 심리스 재생가능하도록 처리한다고 판절된 경 우. 스텔 S5로 진행한다.

스템 S5에 있어서, 참조되는 Clip를 피괴하지 않고서 이후의 처리를 심행하는지의 여부가 판정된다. 소법 30세 있어서, 현소되는 Uipe 파파이시 (현고를 이루크 서리를 발박하는지를 연극기 단점한다는 중요 되는 Uibe 파파하지 않고서 이후의 처리를 살랑한다고 변경된 경우, 스럽 SO으로 건축하여 보갖지 서울 소가 작성된다. 스템 57에 있어서, 셔텀게 작성된 2개의 Uibe 청소하는 2개의 PlayItan이 접속을 건어 입합되고, 존속의 PlayItan에 Condition, out) D데일으로 참고 후속의 PlayItan에 Condition, NOI EIB 요입되고, 요즘의 Fisyltems constrien_out/ DISUNE 로고 부족을 Fisyltems constrien (FOI) E10 되는 DBIQ로리의 전후을 Pisyltems Condition_out/) 단인으로 되고 후혹의 Pisyltems Condition_INO CBIQ 되는 CBIQ 다음 모든 경촉의 E1syltems Condition_Out/) EEU2으로 되고 후속의 Pisyltems Condition_Out/) EEU2으로 되고 후속의 Pisyltems Condition_NOI DBIQ 되는 E20 그라면 접속이 된다.

스텝 S8에 있어서, Playlist 중에 미처리의 접속점이 아직 존재하는지의 어두가 판정되고, 미처리의 접속 점이 아직 존재한다고 판정된 경우, 스텝 S3으로 되돌아가 그 이후의 처리가 반복한다.

또, 스텝 SS에 있어서, 참조되는 Clip를 파괴하여 이후의 처리를 실행한다고 관형된 경우, 스틴 SS로 진행 하여 훈련 브레이크가 작성된다. 스틴 STO에 있어서 Clip의 일부가 변경되고, 전축의 PlayTead Condition_out가 C타입으로 되고 추축의 PlayTead Condition_NUO CE입인이 되는 C라입-C타입 검축이 문

또한, 스템 S4에 있어서, 실리스 재생 가능하도록 처리하지 않는다고 판정된 경우, 스템 S11로 진행한다. 스템 S11에 있어서, 전축의 Playitam의 Condition_out가 A타입으로 되고 후축의 Playitam의 Condition_N 이 A타입이 되는 A타입-A타입 경속이 된다.

다음이, Playlation 기초하는 재생 처리에 관해서 도 20의 불모수치트를 참조하여 설명한다. 스텔 S21에 있어서 기존의 Playlati 중으로부터 1개가 선택된다. 스텔 S20에 없어서, 스텔 S1에서 선택된 Playlatie 구성하는 선두의 Playlate의 선택되어 성기 선택의 Playlation 기초하여 Clip의 재생이 개시된다. 오 S23에 있어서, 선택된 Playlation 기초하는 Clip의 재생이 종료했는지의 여부가 관생되고, Playlation에 기초하는 Clip의 재생이 종료했는지의 여부가 관생되고, Playlation에 기초하는 Clip의 재생이 종료하였다고 관생을 때까지 대기된다. Playlation에 기초하는 Clip의 재생이 종료하였다고 관생을 제하는 Clip의 재생이 종료하였다고 관생을 때까지 대기된다. Playlation에 기초하는 Clip의 재생이 종료하였다고 관생을 결국, 스텔 S24를 진행한다

스텝 S24에 있어서, 현 Playitem에 계속되는 다음의 Playitem이 있는지의 여부가 판정된다. 다음의 Playitem이 없다고 판정된 경우에는 이 Playitet 재생 처리는 종로되지만, 다음의 Playitem이 있다고 판정 퇴 경우, 스템 S25로 진행한다.

스텝 S25에 있어서, 다음의 Playitem과의 접속점이 A타입-A타입 접속인지의 여부가 판정된다. 다음의 으늘 320에 보여져, 나동의 Frayltem로의 발표점이 어려운 NCH를 납득한시와 어두가 끝증한다. 나동의 Implement 접속점이 Atthurt스타일 참속이다고 관광된 골목, Playltement 접속점에 제한 전에 발생하는 다음으로 인의 S25으로 진행하여 디코디가 리세트의 탁구 제리가 실롱된다. 스템 S27에 있어나, 다음으 Playltement 기술하여 CIDS의 제상이 개시된다. 그 후 스템 S22로 되돌아가 그 이후의 제리가

또. 스텝 S25에 있어서. 다음의 Playitan과의 접속점이 A타입-A타입 접속이 이니다고 판정된 경우 스텝 도 등 명한 10 시간이 되는 15 Transport (15 Transport 15 Transport 된다. 다음의 Playlten과의 점확한 단합니다일 접촉이나고 판경된 중부. 스템 3억에 있어서 집중점은 론 한 브레이크에 의해서 재생편고고 판단된다. 스템 S3에에 있어서, 환축의 Playlten의 참조하고 있는 다음 의 최후의 데이터까지가 만득된 후. 다음의 Playlten에 참조하는 다음의 라이브리스 무슨 데이터로부터 판독이 개시 된다. 디코디에 의해 PV의 관환이 심리스에 행해진다. 스템 37로 전형된다.

스텝 S28에 있어서, 다음의 Playitea과의 접속장이 C티입-C티입 접속이 이니다고 판정된 경우, 스텝 S31로 진행한다. 스텝 S31에 있어서, 다음의 Playitea과의 접속점이 D타입-E티입 접속인지의 여부가 판정된다.

다음의 Playitem과의 점속점이 DEIS-EE의 접속이다고 판결된 경우, 스텝 SSC로 진행하고, 삼기 점속점은 트워지 시청소에 들어가는 결속점이라고 판단된다. 스텝 SS3에 있어서, 견촉의 Playitam이 지정하고 있는 Playitem_end_time_stemp와 CPJ가 잘조되어 Clin의 도중에서 판독이 참지되고, 다음의 Playitem이 참조하 는 Clip의 선두의 데이터로부터 판독이 개시된다. 판독된 데이터는 판독 순서대로 디코드된다. 스텝 S27

스템 S31에 있어서, 다음의 PlayItan과의 접속점이 마타입-단타입 접속이 아니다고 판정된 경우, 스템 S34로 진행한다. 스템 S34에 있어서, 다음의 PlayItan과의 접속점이 타타입-마타입 접속인지의 여부가 판성된다. 다음의 PlayItan과의 접속점이 타타입-마타 접속이다고 판정된 경우, 스템S55로 진행하여 삼기 접속된다. 스템 S36에 있어서, 전혹의 PlayItan과 점속점이다고 판단된다. 스템 S36에 있어서, 전혹의 PlayItan의 청조하고 있는 다. 이의 회학의 데이터가가가 판당된 후, 다음의 PlayItan의 지정하고 있는 PlayItan를, 화하다 있다. 인기를 점속의 데이터가가가 판당된 후, 다음의 PlayItan의 지정하고 있는 PlayItan를, 화하다 있다. 인기를 점속되어 (다. Ipa) 모양 조성이 모양되는 기를 데이터는 판독된 순서대로 디코드린다. 소매 S21로 교육하다. 스텐 S27로 진행하다.

스텐 S34에 있어서, 다음의 PlayItam과의 접속점이 E타일-U타입 접속이 이니다고 판정된 경우, 스텝 S37로 진행한다. 스템 S37에 있어서, 상기 접속점은 E타입-E타입 접속이다고 판단된다. 파일의 단적은 고려되 지 않고서 데이터가 판독되고, 판독된 순서대로 디코드하면 심리스로 재생된다. 스템 S27로 진행한다.

다음에, 브릿지 시퀀스 작성 조건 2~2 「사용자가 지정한 OUT점에 기초하여 a점의 위치를 결정한다. 가 구 체적인 처리에 관해서, 도 29의 플로우차트를 참조하여 설명한다.

스텝 S51에 있어서, Clip로부터의 OUT점이 지경된다. 스텝 S52에 있어서, OUT점의 시각이 CPI 상인지의 여부가 판정된다. OUT점의 재생 시각이 CPI 상이 아니다고 판정된 경우, 스텔 S58으로 진행한다. 스텝 STATU 보장되다. SSD BLM (AN MARK) 전 500 에너리스로 집중된 라고 모장 300도로 다했다. SSSSSSS 앞에서, OUT점의 시작이전의 시각에 대응하는 CTI에서 나타내는 점이 존재하면, 그 가장 시작이 가까운 점이 새로운 OUT점이 된다. 또, 스텝 SS2에 있어서, OUT점의 재생 시각이 CTI 상이다고 판정된 경우, 스텝 \$53의 처리는 스킨된다.

스텔 S54에 있어서, 플래그먼트의 선두로부터 OUT참까지의 크기(바이트수)가 통래그먼트의 반보다도 론지 의 이후가 판정된다. 플래그먼트의 선두로부터 OUT참까지의 크기가 클래그먼트의 반보다도 크다고 판정된 경우. 스텔 SSS를 전환한다.

스템 SSS에 21이서, OUT점에서 지점된 시각이 삼기 PlayItem의 PlayItem_end_fime_stemp로 된다. 스텝 SSS에 있어서, 삼기 PlayItem의 condition_out기 DELQIO 본다. 스텝 SST에 있어서, PlayItem_end_fime_stemp 이유의 데이터가 복사되어 보면지 시퀀스의 진반 부분의 Cilp가 신규로 성성된다. 신규로 생성된 Cilp는 O타입-F타입 접속이 된다.

스텝 S54에 있어서, 플래그언트의 선두로부터 OUT질까지의 크기가 플래그먼트의 반보다도 크지 않다고 관 경된 경우, 스텝 S59로 진행한다. 스텝 S59에 있어서, 1개 전의 세그먼트가 E재하는지의 에서 1개 전공 다. 1개 점의 세그먼트가 E재한다고 판점을 경우, 스텔 S59로 진행한다. 스텝 S59에 있어서 1개 전의 대 1개 전의 세그먼트가 단점된다. 스텝 S50에 있어서, 1개 전의 세그먼트에 존재하며, 또한, CPI에서 나 세그먼트로 함께 세번위가 변경된다. 스텝 S50에 있어서, 1개 전의 세그먼트에 존재하며, 또한, CPI에서 나 세그먼트로 함께 세번위가 변경된다. 스텝 S50에 있어서, 1개 전의 세그먼트에 존재하며, 또한, CPI에서 나 다내는 재생 시각이 가장 늦은 점이 OUT점이 된다. 스텝 S54로 되돌아간다.

또, 스텝 SS8에 있어서. 1개 전의 세그먼트가 존재하지 않다고 관경된 검우, 스텝 SB1로 진행하여 상기 Playitem의 condition_out를 D타입으로 하는 것은 불가능하다고 판단되고, condition_out가 A타입으로 된

이상과 같이, 본 발명에 따르면 AV 스트램 파일과는 독립한 파일이고, 또한, AV 스트리올 가리키는 링크 구조만을 갖는 Playlist에 Playlten간의 접속점의 상태를 나타내는 정보를 갖게 힘으로써, 재생 품질의 함 삼이 기능해진다.

또. 본 실시에에 있어서는, AV 스트링 파일 등을 기록하는 미디어를 광 디스크로 하였지만. 랜덤 액세스 가능한 미디어이면 다른 미디어를 이용하여도 상관였다.

그런데, 상출한 원경의 처리는 하드웨어에 의해 실행시킬 수도 있지만, 소프트웨어에 의해 실행시킬 수도 있다. 원경의 처리를 소프트웨어에 의해 실행시키는 경우에는 그 소프트웨어를 구성하는 프로그램이 전용 하드웨어에 십일되어 있는 컴퓨터, 또는, 각종의 프로그램을 인스플랑으로써, 각종의 기능을 실행하는 것 이 가능한 예를 들면 명용의 파스빌 컴퓨터 등에 기록 매체로부터 인스플란드,

이 기축 메체는 컴퓨터의는 별개로, 사용자에게 프로그램을 제공하기 위해서 배포되는 프로그램이 기록되 어 있는 자기 디스크(물로피 디스크를 포함한다), 황 디스크(ChaMCclapsace) 마르c-Read Chily Mearing DMC(pigital Versatile Disc.)를 포함한다), 행자기 디스크(에hil Disc.)를 포함한다), 모든 반도체 메모리 등으로 이루어지는 매키지 미디어에 일해 구성을 뿐만 아니라, 컴퓨터에 미리 인당을 살려면서 맞지어서 제공되는 프로그램이 기록되어 있는 RMM도 13 대 RMC(2010) 생일한다]이나 하드디스크 등으로 구성된다.

또, 본 명세서에 있어서, 가족 매체에 기록되는 프로그램을 기술하는 스텝은 기재단 순서에 따라서 시계일 적으로 뱀해지는 처리는 골론, 반드시 시계열적으로 처리되지 않더라도 병결적 혹은 개별로 실행되는 처리 도 포함하는 것이다.

이상과 길이, 본 발명에 따른 기록 재생 장치, 기록 재생 방법, 및 기록 매체의 프로그램에 따르면, AV 데 이터 파일의 재생 범위를 나타내는 재생 범위 정보를 생성하고, 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 분 등하여 분류 경과를 나타내는 정보를 재생 범위 정보에 부가하도록 하였기 때문에, 비피과 편집을 상험했 파이어 문과 문의를 되되네도 경고를 제공 용고 요고에 구기에도 기계쓰기 때문에 되되기 문학을 용 때, AV 신호를 도중에서 끊기지 않고 재생활 수 있도록 AV 데이터를 기록하는 것이 가능해진다.

또한, 본 발명에 따른 기록 재생 장치, 기록 재생 방법, 및 기록 매체의 프로그램에 따르면, 재생 리스트 프로그 후 현실에 찍은 가고 제공 당시. 기고 제공 당실, 첫 기고 제공의 프로그램에 되고난, 제당 테고프 를 구성하는 재생 범위 정보가 나타내는 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보에 기초하여 2008年 /月 35 14時34分 S. YAMAMOTO OSAKA 특20cNO. 6637B = 20 84

기목 매체에 기록되어 있는 AV 데이터를 재생하도록 하였기 때문에, 비파괴 편집을 실행했을 때, AV 신호 등 도중에서 끊기게 하지 않고 재생하는 것이 가능해진다.

(57) 황구의 범위

원구함 1

기록 매체에 대하여 AV 데이터를 기록 또는 재생하는 기록 재생 장치에 있어서.

- 상기 AV 데이터를 파일화한 AV 데이터 파일을 상기 가루 매체에 대하며 가족하는 AV 데이터 파일 기록 수단과.
- 상기 AV 데이터 파일의 재생 범위를 나타내는 재생 범위 정보를 생성하는 생성 수단과.
- 상기 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 분류하는 분류 수단과.
- 상기 분류 수단의 분류 결과를 나타내는 정보를 상기 재생 범위 정보에 부가하는 부가 수단과.

적어도 1이심의 삼기 재생 법위 정보를 재생하는 순서로 배치하여 재생 리스트를 구성하는 구성 수단과,

상기 재생 리스트를 삼기 기록 매체에 대하여 기록하는 재생 리스트 기록 수단

운 포함하는 것을 특징으로 하는 기록 재생 장치.

청구함 2

제1항에 있어서,

상기 분류 수단은 상기 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 4형류로 분류하는 것을 특징으로 하는 기록 재생 장치.

청구함 3

제1항에 있어서.

삽기 분류 수단의 분류 결과에 대응하여 보벗지 시쩐스를 작성하는 작성 수단을 더 포함하는 것을 목장으로 하는 기록 재생 상지.

청구함 4

- 기록 매체에 대하여 AV 데이터를 기록 또는 재생하는 기록 재생 장치의 기록 재생 방법에 있어서.
- 상기 AY 데이터를 파일화한 AY 데이터 파일을 상기 기록 매체에 대하여 기록하는 AY 데이터 파일 기록 스텝과.
- 상기 AV 데이터 파잌의 재생 범위를 나타내는 재생 범위 정보를 생성하는 생성 스텝과.
- 상기 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 분류하는 분류 스텝과.
- _____ 상기 분류 스텝의 처리에서의 분류 결과를 나타내는 정보를 상기 재생 범위 정보에 부가하는 부가 스텝과.
- 적어도 1이상의 상기 재생 범위 정보론 재생하는 순서로 배치하여 재생 리스트를 구성하는 구성 스텝과.
- 상기 제생 리스트를 상기 기록 매체에 대하여 기록하는 재생 리스트 기록 스텝
- 용 포함하는 것을 목짐으로 하는 기록 재생 방법.

청구함 5

- 정보 기록 매체에 대하여 AV 데이터를 기록 또는 재생하는 기록 재생용 프로그램에 있어서.
- 상기 AV 데이터를 피일화한 AV 데이터 파일을 상기 정보 기록 매체에 대하여 기록하는 AV 데이터 파일 기록 스텝과.
- 상기 AV 데이터 파잎의 재생 범위를 나타내는 재생 범위 정보를 생성하는 생성 스텝과.
- 상기 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 분류하는 분류 스텝과,
- 삼기 분류 스텝의 처리에서의 분류 결과를 나타내는 정보물 상기 재생 범위 정보에 부가하는 부가 스텝과.
- 적어도 1이상의 상기 재생 범위 정보를 재생하는 순서로 배치하여 재생 리스토를 구성하는 구성 스텝과.
- 상기 재생 리스트를 상기 정보 기록 매체에 대하여 기록하는 재생 리스트 기록 스텝
- 을 포함하는 것을 특징으로 하는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램이 기복되어 있는 가족 매체.

.

- 기록 매체에 대하여 AV 데이터를 기록 또는 재생하는 기록 재생 장치에 있어서.
- 상기 기록 매체에 기목되어 있는 제생 라스트훈 판독하는 판독 수단과
- 성기 재생 리스트를 구성하는 적어도 1이성의 재생 범위 정보로부터 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보를 추출하는 추출 수단과.
- 상기 추출 수단이 추출한 상기 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보에 기초하며, 상기 기

- 록 매체에 기록되어 있는 AV 데이터를 재생하는 재생 수단
 - 을 포함하는 것을 특징으로 하는 기록 재생 장치.
- 월구함 7
- 기록 매체에 대하여 AV 데이터를 기록 또는 재생하는 기록 재생 장치의 기록 재생 방법에 있어서.
- 상기 기록 매체에 기복되어 있는 재생 리스트를 판독하는 판독 스텝과,
- 상기 재생 리스트를 구성하는 적어도 1이상의 재생 법위 정보로부터 재생 법위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보를 추출하는 추출 스벵과,
- 성기 주출 스템의 처리로 주름된 성기 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태를 나타내는 정보에 기초하여 상 기 기록 매체에 기록되어 있는 사 테이터를 재생하는 재생 스템 용 포함하는 것을 목집으로 하는 기록 재생 방법.

철구항 8

정보 기록 매체에 대하여 AV 데이터를 기록 또는 재생하는 기록 재생용 프로그램이.

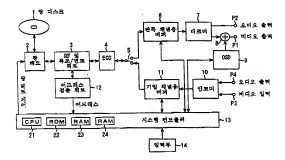
살기 정보 기록 매체에 기록되어 있는 재생 리스트를 판독하는 판독 스텝과,

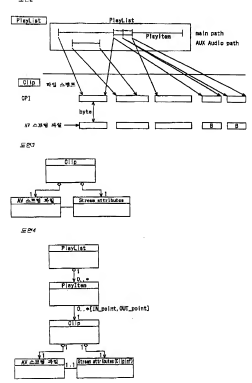
상기 재생 리스트를 구성하는 적어도 1이상의 재생 법위 정보로부터 재생 범위의 적어도 한쪽 단의 상태훈 나타내는 정보를 추출하는 추출 스텝과.

상기 추출 스템의 처리로 추출된 상기 재생 범위의 작이도 한쪽 단의 상태를 나타내는 경보에 기초하여 상 기 정보 기록 배체에 기록되어 있는 W 데이터를 재생하는 재생 스템 등 포함하는 것을 목집으로 하는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램이 기록되어 있는 기록 매체.

ΞĐ

£81





/parent--/DVR -info. dvr -/PLAYLIST playlist000. plst -playlist001. plat -playi st002, plat -playlist###. plat --/CLIPINF -001. clpi -D02, c(p) -003. clpi -%%% clpi -/AVSTREAM -0001. mpg -0002, mpg -0003. mpg -%%%%. mpg

도26

yntex	8 Z0	type
ofo, dvr i		
DVRVolume start address	32	balbf
PlayListBlock_stert_eddress	32	belbf
ClipList_stert_scdress	32	balbi
Huit/Volume_stert_address	32	balbf
reserved	64	beibf
for (i=0; <l1; [<="" td="" ++)=""><td></td><td>+</td></l1;>		+
pedding_byte		balb#
DYRYo lume O		1
for () =0: <\2: ++) (belbf
padding byte		DEIDT
		
PlayListBlook()		
for (1=0; <l3; (++)="" (<="" td=""><td></td><td>balbf</td></l3;>		balbf
padding byte		100101
CilpList O		
for (i=0:i <l4:i++) td="" <=""><td></td><td>balbf</td></l4:i++)>		balbf
padding byte		DEIDT
MuitiValume O		
for (=0: <l5: ++) < td=""><td></td><td></td></l5: ++) <>		
padding_byte		balbf

5,20 NO. 6637∋8 F. 27 34

2月08年 /月 3日 14時34分 S. YAMAMOTO OSAKA

syntax	alze	type
96969696, plpi (
CipInfo_start_address	32	palpt
SequenceInfo_stert_sddrsss	32	balbf
OPI_stert_eddress	32	be lbf
WarkList_start_sddrses	32	be 151
reserved		balbf
for (i=0:i <l1:i++) td="" {<=""><td></td><td></td></l1:i++)>		
padd ng_byte	6	be lbf
ClipInfo()		<u> </u>
for (i =0:1 <l2:1++) td="" {<=""><td></td><td></td></l2:1++)>		
padd ing byte		balbf
Sequenca Info O		
for (1=0:1 <l3:1++)< td=""><td></td><td></td></l3:1++)<>		
padding_byte		bs lbf
CPI O		
for (1=0:1 <l4:1++) td="" {<=""><td></td><td></td></l4:1++)>		
padding_byte		balbf
		-
MerkLiet ()		
far (=0; <l5; +="" +)="" td="" ="" <=""><td></td><td></td></l5;>		
padding_byte	- 1	balbf

£€8

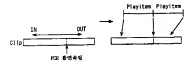
ntex	8 20	type
ylletini pieti Playiet start address		
PlayList_start_addrses	32"	balbf
reserved	150	ba lbf
for (i = 0:1 <l1:i++) td="" <=""><td></td><td>1</td></l1:i++)>		1
pedding_byte		bolbe
for () =0;1 <l2; (++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></l2;>		
padd ng_byte	8	be lbf
		_

Syntex	9120	type
PlayListO (
YETS on_number	8+8	char
length	32	belbf
rauerved	14	beibf
aux_audio_valid_flug	2	baibf
reserved	8	ulmebf
playijat_type	16	ulmsbf
playlist_name_length		Uimebf
for (1=0; <l1: (++)<="" td=""><td></td><td></td></l1:>		
oher	1.8	belbf
Resume Info D		be lbf
synchronous_start_pts	32	ulmabf
num_of_playitems_for_main//hain path	18	ulmabf
num of playitoms for sux audio //sux audio path	16	ulmabf
for (i=0:i < num_of_playitems_for_main:i++)[
PlayIten() //nein path		
for (i=0:i <num_of_playitems_for_aux_audio:i++) td="" {<=""><td></td><td></td></num_of_playitems_for_aux_audio:i++)>		
PlayItam() //aux audio path		
PisylletInfoDeacriptor()		

도연10

120	Bize 1	typs
	8 1	l mab?
	8 1	beibf
5		u mab?
$\overline{}$	8	uimebf
	8	belbf
_	8	balbf
		be ibf
	2	ba lbf
	2	be ib?
12	32	balbf
32	32	belbf
_		
32	32	balbf
32	32	bilbf
		32

£211

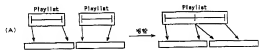


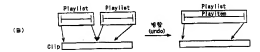


££13



도연14

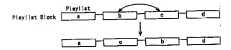


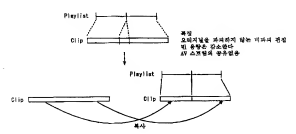


至日15



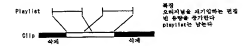
⊊£16





£€18

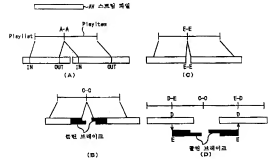
최소화(어떤 playlist로부터도 사용되고 있지 않은 clip 부분을 삭제한다)



£€19

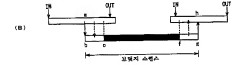
condition_IN, OUT	Mean ng
0x00	A 타일(임의의 바이트 위책에서 개시·종토하고 있기 때문에 playitem간의 화절은 보충되지 않는다)
0x01	C 타입, clean break(디호드에 필요없는 데이터를 제거하는 말다 처리가 되어 있는 것을 나타낸다.)
0x02	D 타일. continuous(AV 스트일 파일 도움의 경을 나타내고 전후의 plwy!tem커는 바이트 정말도를 되를 스트템이 변속하고 있다. 마라서 이트웨스에 따라서 전략하면 인수에 지수의 어느에스의 도움으로부터 빠져서 보았지 사임스를 들어보고 경우와 보았지 스탠스트라의 빠져서 보았지 사임스를 들어가는 경우를 받았다.
0x03	B 타임(AV 스트림 파일의 선두 또는 속후를 가리키고, 거기서 전 또는 다음의 playitem와 바이크 정말도로 비로 스트림이 연속 하고 있는 경우, 연속한 스트림을 두개의 파임로 나누는 경우통,
0x04-0xff	reserved

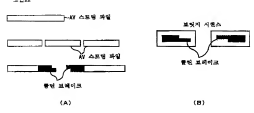




£2121







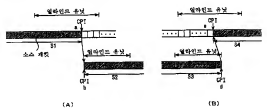
£ 6!29

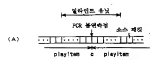


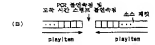
£8124



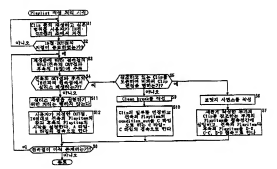
£€25

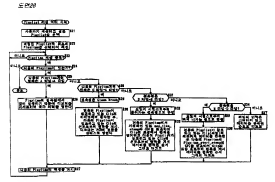






⊊£27





£29

